الفصل الثاني

Input

Discovering Computers 2012

Living in a Digital World



اكتشاف الحواسيب 2012 (العيش في عالم رقمي)

أجهزة الإكار

إعسداد : أ.نجيب احمسد جعفسسر - مركز الحاسوب - جامعة إب

Email: NAJEEBGAFAR@yahoo.com

ما هي الدخسلات ؟?What Is Input

المدخلات هي أي بيانات أو تعليمات يتم إدخالها إلى الذاكرة الحاسوبية، الناس لديهم العديد من الخيارات لإدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسوب. البيانات Data هي مجموعة من العناصر التي تحتاج لعملية معالجة، وتشمل النصوص texts، الأرقام numbers، الصور images، الصوت audio، والفيديو video.

- البرنامج Program هو سلسلة متصلة من التعليمات التي تخبر الحاسوب ما هي المهام المطلوب منه إتمامها، وكيف يمكنه ذلك. عندما يكتب المبرمج برنامج ويدخله إلى الحاسوب عن طريق لوحة المفاتيح، الفأرة أو أي جهاز إدخال آخر المبرمج يحفظ البرنامج في ملف يستطيع المستخدم تنفيذه على الحاسوب. عندما ينفذ المستخدم البرنامج،الحاسوب يحمل البرنامج من وسائط (أجهزة) التخزين إلى ذاكرة الحاسوب.
- استجابة البرنامج Program Respond يستجيب البرنامج إلى الأمر Command الذي يصدره المستخدم.

الأمر Command هو تعليمة تجعل البرنامج ينجز حدثاً معيناً مثل:-

- · ضغط المفاتيح
- · ضغط أزرار الفأرة
- · التحدث من خلال المايكروفون
 - · لمس الشاشة.
- استجابة المستخدم User Response هي تعليمة يطلقها المستخدم عن طريق الاستجابة لسؤال معروض من قبل البرنامج. البرنامج يستجيب لطلب المستخدم. مثلا ليكن لدينا برنامج يقوم بجمع

عددين, فعند تشغيل البرنامج يطلب البرنامج من المستخدم أن يقوم بإدخال العددين تتمثل (استجابة المستخدم) بإدخال العددين, ثم يطلب من المستخدم أن يضغط على زر ناتج الجمع ليستجيب لطلب المستخدم ويظهر الناتج على الشاشة.

ما هي أجهزة الإدخال؟ ?What Are Input Devices

جهاز الإدخال هو أي مكون مادي يسمح للمستخدمين بإدخال البيانات والتعليمات (برامج، أوامر، استجابات المستخدم) إلى جهاز الحاسوب (هناك بعض أجهزة التخزين Storage devices يمكن أن تعمل كأجهزة إخراج وأجهزة إدخال في الوقت نفسه).

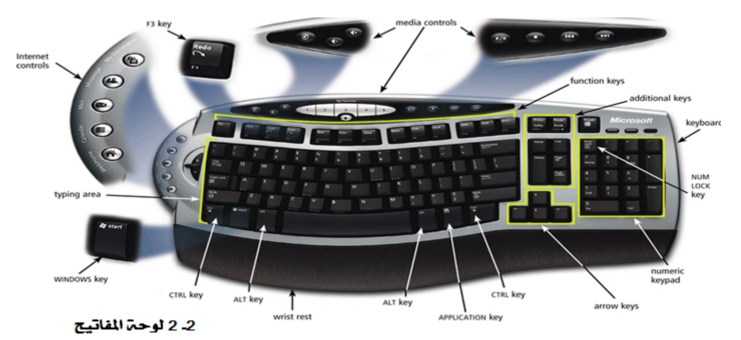
ونحن في هذا الفصل إذ نتناول أهم أجهزة الإدخال ومميزاتها.

لوهمة المفاتيح The Keyboard

لوحة المفاتيح هي جهاز إدخال يحتوي على مفاتيح يقوم المستخدم بضغطها بهدف إدخال البيانات والتعليمات إلى جهاز الحاسوب. وتعد لوحة المفاتيح من أكثر أجهزة الإدخال شيوعًا و استخداماً.

- أغلب لوحات المفاتيح في الحواسيب المكتبية تحتوى على101 إلى 105 مفتاح.
- مفاتيح رقمية موجودة على الجهة اليمني من لوحة المفاتيح تساعد في سرعة تنفيذ العمليات الحسابية وتتصرف كآلة حاسبةً.
 - تحتوي على مفاتيح الأحرف، الأرقام، الرموز الخاصة، مفاتيح الوظائف Function keys، مفاتيح التحكم CTRL، مفاتيح التغيير ALT، مفاتيح الأسهم Arrows و مفتاح النوافذ .WINDOWS



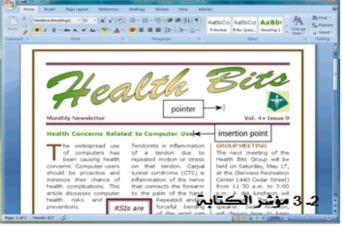


لوحات المفاتيح تحتوى أحياناً

- مفاتيح للتحكم بالوسائط media control
- مفاتيح للوصول إلى سواقة الأقراص الضوئية
 - مفاتيح للتحكم بالصوت volume
 - مفاتيح للتحكم بالإنترنت والبريد الإلكتروني

هناك نوعين من لوحة المفاتيح بناء على الية تركيبها على الحاسوب نوع لوحات المفاتيح السلكية Wired Keyboards التي يتم تركيبها عن طريق منفذ لوحة المفاتيح والذي يسمى بمنفذ SP/2. والنوع الثاني لوحات المفاتيح اللاسلكية Wireless والتي تتصل بالحاسوب عن طريق البلوتوث Bluetooth أو الأشعة تحت الحمراء IrDA.

نقطة الإدخال وتسمى أيضاً المؤشر cursor، وهي علامة تظهر على الشاشة تشير إلى موضع الحرف التالي الذي سوف يُطبع



هنالك أنواع متعددة من لوحات المفاتيح التي تناسب عمل كل جهاز وتلاءم حجمه وسنذكر بعض من هذه اللوحات ومميزاتها

لوحة المفاتيح المريحة ergonomic keyboard

هي لوحة مفاتيح لها تصميم يقلل نسبة تضرر الرسغ واليدين

الأنظمة المريحة ergonomics هي أنظمة تحقق مبدأ الرفاهية والفاعلية والأمان في مكان العمل.



لوحة المفاتيح في الأجهزة الممولة

أصغر من حيث الحجم وأقل من حيث عدد المفاتيح. بعض الهواتف المحمولة تحتوي على جهاز إدخال نصوص تنبؤي، توفر الوقت عند إدخال النصوص عن طريق لوحة المفاتيح الخاصة بالمحمول.



النوع الثاني من أنواع أجهزة الإدخال هي أجهزة التأشير

أجسسنة التأشير Pointing Devices

جهاز التأشير هو جهاز إدخال يسمح للمستخدم بالتحكم بالمؤشر على الشاشة. المؤشر rointer هو عبارة عن علامة صغيرة تظهر على الشاشة ويتغير حجمه وموقعه تبعاً لتحريك المستخدم لجهاز التأشير. وتعد الفارة من أهم أجهزة التأشير.

الفسأرة Mouse

الفارة mouse هو جهاز تأشير يمكن استخدامه تحت راحة اليد بشكل مريح، وهو من أكثر أنواع أجهزة التأشير استخداماً في الأجهزة المكتبية.

يوجد نوعين من الفأرة سلكي wired ولاسلكي wireless، وهناك نوعين من السلكي ذو المنفذ USB.

وقد تطورت الفأرة لتعمل بأشعة الليزر.

نصيحة صحية: تجنب وضع الفأرة التي تعمل بالليزر سواء السلكية منها واللاسلكية فوق راحة الفخذ أو أي مكان في الجسم لأنها تعرضك للإصابة بمرض السرطان.

تقوم الفأرة بعمليات عدة لتؤدي وظائف متنوعة تخدم سهولة وسرعة استخدام الحاسوب.

عمليات الفأرة:

- التأشير Point والنقر Click
- النقر بالزر الأيمن Right-click
- النقر المزدوج Double-click والنقر الثلاثي Triple-click
 - السحب Drag والسحب بالزر الأيمن Drag
 - التدوير بالعجلة Rotate wheel
 - التدوير الحر بالعجلة Free-spin wheel
 - النقر بالعجلة Press wheel
 - الانحدار بالعجلة Tilt wheel
 - النقر على زر الإبهام Press thumb button

أجهزة تأشير أخسري Other Pointing Devices

كما قلنا فأن أشهر أجهزة التأشير هو الفأرة، وهو مستخدم بشكل واسع، لكن هناك العديد من أجهزة التأشير الأخرى.

كرة التتبع Trackball

هي جهاز تأشير مثبت في مكان واحد، يحتوي على كرة في أعلاه أو في جانبه.

شاشة اللمس Touchpad

هي جهاز تأشير صغير مسطح مستطيل الشكل، وهو حساس للضغط والحركة.

عصا التأشير Pointing Stick

هي جهاز تأشير حساس للضغط شكله يشبه مساحة القلم الرصاص، ويوجد في وسط المفاتيح الخاصة بلوحة المفاتيح.



2-6 شكل الفسأرة

النوع الثالث من أجهزة الإدخال والتي ظهرت في الأونة الأخيرة بشكل كبير هي:

wheel

button

left mouse

button

thumb

buttons

Touch اللمس و الأجهزة الحساسة للمس Screens and Touch-Sensitive Pads

وهي أجهزة تمتلك سطحا حساسا يستجيب للمس لتنفيذ طلبات المستخدم، ويتم لمسها باليد.

شاشات اللمس touch screen

هي أجهزة عرض حساسة للمس، يمكن للمستخدم التفاعل مع هذه الشاشات من خلال تلمس مناطق معينة في الشاشة عن طريقها يتم إدخال أو امر للحاسوب الإتمام مهام خاصة، ولديها الاستجابة لحركة الأصابع، مثل السحب.

توجد في بعض الحواسيب المكتبية والأجهزة المحمولة وأجهزة الألعاب.









شاشة مايكروسوفت المسطحة Microsoft Surface

هي نوع حديث من شاشات اللمس يصل قطرها إلى 30 بوصة تسمح لشخص أو أكثر من التفاعل معها باستخدام الأصابع والأيدي يمكن استخدام أن وسيلة للإدخال، مثل قلم الرسم الاعتيادي يستخدم هذا الجهاز في المطاعم والفنادق والأماكن العامة، بغرض تقديم خدمة أفضل للزبائن.

الأجهزة الحساسة للمس Touch-sensitive pads

مشغلات الوسائط المتنقلة التي لا تحتوى على شاشة لمس،

تحوى بدلاً من ذلك على أجهزة حساسة للمس. هذه الأجهزة عبارة عن نوع من وسائل الإدخال تمكن المستخدم من تصفح الملفات الصوتية واستعراض الصور و الفيديو والأفلام، وكذا التحكم بمستوى الصوت، كما تحوي أزرار أو عجلات يتم التحكم بها عن



طريق إبهام اليد.

قلم الإدخال Pen Input

قلم الإدخال هو أسلوب من أساليب الإدخال إلى جهاز الحاسوب، قد يكون قلماً رقمياً digital pen أو قلم كتابة stylus يمكن استخدامه على سطح مستو بغرض الكتابة أو الرسم أو عمل التحديدات

الكثير من الحواسيب المكتبية والأجهزة المحمولة تستخدم تقنية الإدخال بواسطة الأقلام الحساسة.

برمجيات التعرف على الكتابة اليدوية handwriting

recognition software: هي برمجيات تترجم الكتابة اليدوية إلى رموز حرفية يمكن للحاسوب معالجتها.

لوحة الرسم Graphics tablet: هي لوحة مسطحة، مستطيلة الشكل، إلكترونية، ومغطاة بالبلاستيك، يمكن توصيلها بالأجهزة التي لا تدعم الإدخال القلم. يستخدمها المهندسون المعماريون، وصانعو الخرائط، والمصممون، والفنانون، وحتى المستخدمون العاديون.





أجهزة إدخال أخرى للهواتف الذكية Other Input devices for Smart Phones

من وسائل الإدخال في الهواتف الذكية:

- لوحات المفاتيح الصغيرة mini-keyboards أو Keypads
 - شاشات اللمس touch screens
 - قلم الكتابة stylus
 - التحدث المباشر عن طريق المايكر وفون
- التحدث عن طريق سماعة رأس متصلة بالهاتف عن طريق
- بعض الهواتف الذكية تملك كاميرات رقمية digital camera

- لوحات المفاتيح المتنقلة portable keyboard، تتصل سلكياً أو لاسلكبأ
 - لوحات المفاتيح الضوئية optical keyboards، وهو جهاز يقوم بعرض صورة للوحة المفاتيح على أي سطح مستو
 - يمكن نقل البيانات من هاتف ذكى إلى آخر أو جهاز الحاسوب سواء سلكباً أو لاسلكبًا.





النوع التالي من أجهزة الإدخال هي أجهزة التحكم بالألعاب

أجهزة التحكم بالألعاب Game Controllers

تستخدم ألعاب الفيديو وألعاب الحاسوب ما يسمى ب game controller كجهاز إدخال يوجه حركات وأحداث الكائنات على الشاشة، سنذكر عددا من هذه الأجهزة، منها:

يدات ألعاب Gamepads

هو جهاز يحمل بكلتا اليدين، وهو يتحكم بحركات وأحداث اللاعبين والكائنات في ألعاب الفيديو وألعاب الحاسوب. يستخدم اللاعبون أبهامهم في الضغط على زر معين، أو تحريك عصا خاصة في اتجاهات متعددة بغرض التحكم باللعبة يمكن لـ "يدات" الألعاب الاتصال بأجهزة الألعاب أو الحواسيب الشخصية باستخدام التقنية

السلكبة أو اللاسلكبة.

عصا الألعاب والعجلات Joysticks and Wheels

تستخدم في تشغيل برمجيات الألعاب أو برمجيات محاكاة الطيران والقيادة. تتكون من عصا أو عجلة للتحكم بالطائرة أو المركبة أو اللاعب، تحوى أزر اراً خاصة تسمى القادحات، الغرض منها إصدار أو امر معينة تمثل أحداث اللعية.

بعض الألعاب تحوي دو اسات للأقدام foot pedal لغرض محاكاة التحكم بالسيارة و إضفاء المحاكاة للواقع الفعلى وزيادة الإثارة على للعبة. تدعم تقنية الاتصال السلكي واللاسلكي

السدسات الضوئية Light guns

يستخدم للتصويب على الأهداف بتقنية ضوئية تعمل عند الضغط على الزناد، حيث ترسل إشارة ضوئية إلى جهاز الألعاب أو الحاسوب توجه لتنفيذ حدث معين، تدعم تقنية الاتصال السلكي واللاسلكي.

ألات التصوير الرقمية Digital Cameras

الكامير االرقمية digital camera هي جهاز متنقل يسمح

للمستخدمين بأخذ الصور وتخزينها بشكل رقمي، كبديل لتقنية الأفلام التقليدية. يستخدمها السياح، وكلاء التأمين، الشرطة والمرور، المصورون الصحفيون، و المستخدم المنزلي. تتوفر الكاميرات بأنواع وبأحجام ودقات متنوعة. من أنواع الكاميرات





كاميرات الأستوديو Studio cameras

هي أغلى الأنواع وأكثر ها جودة،





وهي كاميرا ثابتة تستخدم للتصوير الاحترافي في الاستوديوهات. يستخدمها في الغالب المصورون الصحفيو ن



الخطوة الثانية: يتم تركيز الصورة في شريحة تسمى -charged

الخطوة الثالثة: تقوم CDD بتوليد إشارة تماثلية analog signal تمثل

الصورة التي تم التقاطها، ثم تحول هذه الإشارة التماثلية إلى إشارة

رقمية digital signal عن طريق محول الإشارة التماثلية إلى إشارة

الخطوة الأخيرة: يقوم المعالج الخاص بالكامير ا بضبط جودة الصورة

وتخزينها في وسيط تخزين (ذاكرة الكاميرا).

جودة صور الكاميرات الرقمية Digital Camera photo quality

هي عدد النقاط الرأسية والأفقية في جهاز العرض وهذه

وهي أصغر عنصر في جهاز العرض الإلكتروني - تقاس الدقة بوحدة بكسل / بوصة (ppi)

تتراوح دقات الكاميرات الرقمية بين 4 مليون وأكثر من

16 مليون بكسل (أو من MP 4 إلى 16 MP)

2. عدد البتات (bits) المخزنة في كل بكسل Number of bits

يتكون كل بكسل من واحدة أو أكثر من بتات البيانات

كلما كانت البتات المستخدمة في تمثيل البكسل أكثر ، كلما

stored in each pixel.

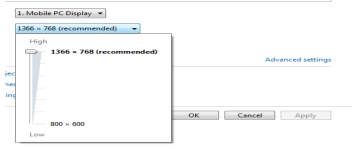
النقاط تعرف بالبكسل pixel أو (picture element)

هناك عاملان أساسيان يؤثران في جودة صور الكاميرات الرقمية

coupled device أو CDD اختصاراً.

رقمية analog-to-digital converter.

1. الدقة Resolution



الكاميرات الميدانية Field cameras

هي كامير ا قابلة للنقل لها العديد من العدسات والملحقات، أسعار ها غالية نوعاً ما و تستخدم للتصوير المتنقل.

كاميرات التأشير والالتقاط Point-and-shoot camera كامير ات خفيفة الوزن وجودة تصويرية مقبولة

كيف تعمل الكاميرا الرقمية:

الخطوة الأولى: أشر على الصورة والتقطها، سيمر الضوء عبر عدسات الكامير ا

الإدخال الصوتى Voice Input

الإدخال الصوتي هو عملية الإدخال للبيانات عن طريق التحدث عبر المايكروفون سلكياً يكون مدمجا داخل الحاسوب كما هو الحال في اغلب الحواسيب المحمولة أو مستقلا كما في الأجهزة المكتبية، أو لاسلكياً عن طريق البلوتوث، ويستخدم الصوت في:

- الرسائل الصوتية المباشرة وغرف الدردشة chatting rooms
- التعرف على الصوت Voice recognition و هي مقدرة حاسوبية على تمييز الكلمات المنطوقة، ويعرف أيضاً بالمقدرة على التعرف على الكلام speech recognition
 - يستخدم الإدخال الصوتي في توجيه الأوامر عبر الصوت

من أشهر برمجيات التعرف على الصوت

- IBM Via Voice
- Dragon Naturally Speaking •
- بعض أنظمة التشغيل تدعم التعرف على الصوت مثل
 Windows

الإدخال السمعي Audio input هو عملية إدخال أي نوع من أنواع الأصوات إلى جهاز الحاسوب، ويشمل ذلك:

- الكلام speech
- الموسيقي music
- المؤثرات الصوتية sound effects

نتيجة لأن الصوت من أهم الوسائل التفاعلية بين الحاسوب والمستخدم وكذلك تعقيد معالجة الصوت في معالج الحاسوب وإخراج الصوت بجودة عالية تطلب وجود جهاز مستقل يقوم بمعالجة الصوت وإدخاله بجودة عالية، هذا الجهاز يسمى بطاقة الصوت Sound card هي واحد من الأجهزة المستخدمة في الحواسيب لإدخال أصوات ذات حودة عالية.

برمجيات الإنتاج الموسيقي Music production software هي برمجيات تسمح للمستخدمين أن يقوموا بتسجيل وتكوين و خلط وتحرير الموسيقي والأصوات: مثلاً، يمكنك تغيير سرعة الصوت، إضافة ملاحظات، إعادة ترتيب المقاطع الصوتية.

إدخال الفيديو Video input

هو عملية التقاط الصور بحركاتها الكاملة وخزنها على وسط تخزين مثل القرص الصلب أو الأقراص الضوئية. بعض أجهزة الفيديو تسجل الفيديو باستخدام الإشارات التماثلية لا يكمن حفظها في أجهزة تخزين الحواسيب، ولعرضها في الحاسوب وخزنها يجب أو لا تحويل الفيديو التماثلي إلى فيديو رقمي، وذلك باستخدام بطاقة التقاط الفيديو كمن video capture card والتي تقوم بتحويل الإشارة التماثلية إلى إشارة رقمية.

كاميرات الفيديو الرقمية Digital Video (DV) Cameras

هي كاميرات تقوم بتخزين الفيديو في شكل إشارة رقمية قابلة للنقل والتخزين على أجهزة الحاسوب، فالعديد من كاميرات DV قادرة على تصوير صور ثابتة بالإضافة إلى قدرتها على تصوير الحركة وتسجيل الصوت.

لتبادل البيانات مع الحاسوب، يتم توصيل كاميرات DV بجهاز الحاسوب عن طريق منفذ USB.















كاميرا الويب Web cam هي نوع من أنواع كاميرات الفيديو

الرقمية تمكن المستخدم من:

- التقاط الفيديو والصور الثابتة
- إرسال رسائل البريد الإلكتروني مع مرفقات الفيديو
 - إضافة صور حية إلى الرسائل الفورية
 - بث الصور الحية عبر الإنترنت
 - عمل مكالمات تلفونية عبر الفيديو
- قد تأتي مبنية من أصل الجهاز built-in كما في الأجهزة المحمولة، وقد تأتي مستقلة يمكن وصلها بالحاسوب عن طريق منفذ USB

مؤتمر الفيديو Video Conference هو اجتماع بين شخصين أو أكثر في أماكن منفصلة جغر إفياً، ونحتاج لذلك:

- برمجية مؤتمر فيديو (WebEx ،Live Meeting ،CUworld)
 - أو موقع ويب يدعم هذه التقنية
 - مايكروفون
 - سماعات
 - كاميرا فيديو (web cam)

أجهزة المسح والقراءة Scanners and Reading Devices

هي أجهزة تانقط البيانات من مصدر مستند فعلي، وهو عبارة عن النسخة الأصلية من البيانات مثل نماذج الطلبات، الفواتير، الشيكات، الإعلانات، الصور، الكتب .. الخ. من الأمثلة على هذه الأجهزة

- الماسحات الضوئية Optical Scanner
- القارئات الضوئية Optical Readers
- قارئات الخطوط المشفرة Bar Code Readers
- قارئات البطاقات الممغنطة Magnetic Card Readers

المسحات الضوئية Optical Scanner هي أجهزة إدخال حساسة للضوء، تقوم بقراءة النصوص المطبوعة والصور، وتترجم النتائج إلى صيغة يتمكن الحاسوب من معالجتها.

كيفية عمل الماسحات الضوئية المسطحة؟

الخطوة 1: يتم وضع المستند المراد مسحه على نافذة الماسح الخطوة 1: يتم وضع المستخدام زر المسح، أو برنامج المسح، من أجل البدء في عملية المسح.

الخطوة 2: يقوم الماسح بتحويل محتويات المستند إلى معلومات رقمية، يتم نقلها عبر كيبل إلى ذاكرة الحاسوب الخطوة 3: عندما تصبح البيانات التي تم مسحها مخزونة في جهاز

مد: عندما نصبح البيانات التي نم مسحها محرونه في جهار الحاسوب، يصبح بمقدور المستخدمين استعراضها، أو طباعتها، أو إرسالها عبر البريد الإلكتروني، أو تضمينها داخل مستند آخر، أو نشرها على صفحة ويب

القارئات الضوئية Optical readers القارئ الضوئي هو جهاز إدخال يستخدم مصدر ضوئي لقراءة الحروف، والرموز، والشفرات، ومن ثم يحولها إلى بيانات رقمية يمكن للحاسوب معالجتها

ومن أشهر تقنيات القارئات الضوئية

- تقنية التعرف على الحروف ضوئياً OCR
- تقنية التعرف على الرموز ضوئياً OMR



التعرف على الحروف ضوئياً Optical Character Recognition

هي تقنية تهتم بقراءة الكتابة المطبوعة بآلة الطباعة، أو المطبوعة بالحاسوب، أو المكتوبة باليد، ونقلها من المستندات الاعتيادية، وترجمة الصور إلى صيغة يتمكن الحاسوب من معالجتها يقوم جهاز OCR بقراءة حروف من مستند مكتوبة بطريقة معينة ومقارنتها مع أشكال موجودة في الذاكرة، ووفقاً لذلك يتم تحويلها إلى صيغة يمكن معالجتها حاسوبياً





على أغلب المنتجات، خصوصا المنتجات الدولية ولكل دولة شفرة

خاصة بها شبيهة بأرقام الهواتف ومفاتيح الدول بناء على اتفاقات

المطابقة عن طريق تردد الراديو RFID (Radio Frequency

(Identification هي تقنية الاتصال عبر إشارات الراديو المنبعثة من جهاز متصل بكائن.

قارئ RFID reader هو جهاز لقراءة موجات الراديو المنبعثة من جهاز البث الراديوي.

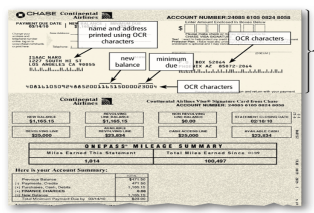
يمكن استخدام تقينية آر إف آي دي في تحديد المخزون، مواقع الجنود فحص الأمتعة في الخطوط الجوية، قياس ضغط ودرجة حرارة الإطارات، وحصر وأرشفة الكتب المكتبية.



قارئات البطاقة المغناطيسية المخططة Magnetic stripe card هارئات البطاقة الموجودة خلف readers هذه البطاقة، مثل:

- بطاقات الائتمان Credit cards
- بطاقات الترفيه Entertainment cards
 - البطاقات البنكية Bank cards





التعرف على الرموز ضوئياً Optical Mark Recognition

هي تقنية تهتم بقراءة الرموز المرسومة يدوياً مثل الدوائر الصغيرة، والمستطيلات. قد يضع شخص ما هذه الرموز في امتحان أو استبيان، ويقوم جهاز OMR بمسح ورقة الإجابة لتسجيل الإجابات الصحيحة اعتماداً على نماذج ضوئية، ويمكن بعد ذلك إصدار تقرير بنتيجة الامتحان أو الاستبيان.



قارئات الشفرة المخططة Barcode Readers

وتسمى أيضاً ماسحات الخطوط المشفرة barcode scanners وهي أجهزة تستخدم أشعة الليزر لقراءة الخطوط المشفرة.

الشفرة المخططة bar code هي عبارة عن شفرة تحقق مكونة من مجموعة من الخطوط العمودية والمسافات التي تختلف في أحجامها وهذه الشفرة تمثل بيانات منتج معين، وهذه الشفرة تكون مطبوعة

تمييز حروف الحبر المغنطة MICR (magnetic ink

(character recognition هي تقنية تهتم بقراءة النصوص المطبوعة بواسطة الحبر الممغنط.

قارئ إم آي سي آر MICR reader هو جهاز يقوم بتحويل الحروف إلى صيغة يمكن معالجتها بواسطة الحاسوب في التجارة البنكية تستخدم تقنية إم آي سي آر لمعالجة الشيكات، حيث يوجد في الشيك بيانات مطبوعة بحبر ممغنط، يمكن قراءته عن طريق قارئ إم آي سي آر، تشمل هذه البيانات رقم البنك، رقم الحساب، رقم الشيك، المبلغ.



أجهزة تجميع البيانات Data collection devices

هي أجهزة تقوم بالحصول المباشر على البيانات في موقع المعالجة أو مكان الحد، تستخدم في:

- المطاعم Restaurants
- مخازن البقالات Grocery stores
 - المصانع Factories
 - المستودعات Warehouses
- الأماكن البعيدة من المدن The outdoors



تقنية التحقق الحيوية Biometrics هي تقنية تهتم بتحديد هوية الشخص عن طريق التأكد من بعض صفاته الشخصية ، من هذه الصفات:

- بصمة الإصبع fingerprint
- الهندسة اليدوية hand geometry
- المزايا الوجهية facial features
 - الصوت voice
 - التوقيعات signatures
 - نماذج العين eye patterns

جهاز التحقق الحيوى Biometric device

هو جهاز يقوم بترجمة الصفات الشخصية إلى شفرة رقمية يتم مقارنتها مع شفرة رقمية مخزنة في الحاسوب، إذا لم تتطابق الشفرة

الرقمية المخزنة في جهاز الحاسوب مع الشفرة الشخصية للشخص، فإن الحاسوب يمنع وصول هذا الشخص إلى البيانات الحاسوبية

قارئ بصمة الأصابع Fingerprint reader

هو أجهاز يقوم بالتقاط شكل التجاعيد والمقاطع التي تشكل بصمة الأصابع، والتي تختلف من شخص إلى آخر. يمكن أخذ بصمات الأصابع وإسناد مهام مختلفة لكل أصبع، مثلاً أصبع لبدء تشغيل البرنامج، وأصبع آخر الإقفال جهاز الحاسوب أسعارها أصبحت أرخص، خصوصاً بعد أن نزلت عن حاجز السعارها أعدت ولذا فقد انتشرت هذه الأجهزة بشكل كبير في الشركات التجارية واقتناها حتى المستخدمون العاديون.



نظام التعرف على الوجه Face recognition system

جهاز يتم فيه التقاط صورة حية للوجه ومقارنتها مع صورة مخزنة في الحاسوب، بغرض تحديد ما إذا كان الشخص مسموح له بالتعامل مع نظام ما أم لا. يستخدم هذا النظام في:

- الدخول الآمن للغرف في البنايات والفنادق
 - وانظمة المراقبة والمطارات
 - الدخول إلى الحواسيب



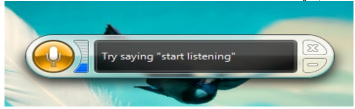
نظام الهندسة اليدوية Hand geometry system هي أنظمة تعتمد على قياس حجم وشكل اليد.

أسعارها تتجاوز 1000 دولار، ولذا تستخدمها الشركات التجارية الكبيرة والمنظمات كوسيلة لتقييد أوقات حضور وانصراف الموظفين، وقد تستخدم كوسيلة أمنية في هذه المؤسسات. تستخدم هذه التقنية في الكليات لمطابقة هويات الطلاب، وفي المستشفيات والمرافق الصحية لمطابقة الآباء وأبناءهم.

نظام التحقق من الصوت Voice verification system هو

نظام يقوم بمقارنة الكلام المباشر الذي يحدثه شخص ما مع نمط صوتي مخزن في جهاز الحاسوب بغرض التحقق من هوية الشخص. في المنظمات الكبيرة تستخدم هذه التقنية كوسيلة لتقييد الحضور والانصراف.

تستخدم في الخدمات المالية لتأمين المعاملات البنكية عبر الهاتف.



نظام التحقق من التوقيع Signature verification system

هي أنظمة تتعرف على شكل التو قيعة المكتوبة بخط اليد يستخدم في ذلك قلم ضوئى خاص، وجهاز حاسوب مسطح.



نظام التحقق من قرحية العين Iris recognition system

هي تقنية تستخدم لقراءة أنماط في قرحية العين، ومقارنتها مع أنماط مخزنة مسبقاً في الحاسوب

- غالية الثمن
- تستخدمها المنظمات الأمنية الحكومية
 - تستخدم في المنظمات العسكرية
- تستخدم للتعاملات المالية التي تحوي بيانات ذات حساسية عالية





نظام الهندسة اليدوية

جهاز بوس POS terminal هو احد الأجهزة الطرفية يسجل المشتريات، ويعالج عمليات الدفع، ويقوم بتحديث المخزون.

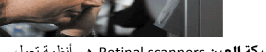


أجهزة الإدخال للمستخدمين الذين يواجهون مشاكل

ني الرؤية Input Devices for Physically Challenged

هناك العديد من أجهزة الإدخال المتوفرة والتي تساعد المستخدمين لذين يعانون من صعوبات في الرؤية

- مفتاح الحراسة
- لوحات المفاتيح ذات الأزرار الكبيرة
 - لوحة مفاتيح على الشاشة
 - أجهزة التأشير المتنوعة
- جهاز التأشير المحمول على الرأس
 - تمييز الإيماءات
 - أجهزة الحاسوب المزروعة



ماسحات شبكة العين Retinal scanners هي أنظمة تعمل

بشكل مشابه لعمل تقنية التعرف على قزحية العين، ولكنها تقوم بمسح أوعية دموية

خلف شبكية المعين



الحواسيب الطرفية Terminals

الحاسوب الطرفي terminal هو عبارة جهاز حاسوب يسمح للمستخدمين بإرسال البيانات و/أو استقبال المعلومات من حاسوب

مضيف. من الأمثلة عليه جهاز الصراف الآلى **Automated Teller** هو Machine (ATM) جهاز يسمح للمستخدمين من الوصول إلى حساباتهم الننكية



انتهى – بحمد الله – الفصل الثاني ويليه الفصل الثالث إن شاء الله مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح